

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ
от 31 мая 2021 г. N 432**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ
ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ
РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ,
КОТОРЫМ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ПОДДЕРЖКА В РАМКАХ ПРОГРАММЫ
СТРАТЕГИЧЕСКОГО АКАДЕМИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА
"ПРИОРИТЕТ-2030", И МЕТОДИК ИХ РАСЧЕТА**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Минобрнауки России от 30.03.2022 N 273,
от 24.08.2022 N 799,
с изм., внесенными [Приказом](#) Минобрнауки России от 06.05.2022 N 442 (ред.
03.11.2022))

В соответствии с [подпунктом "б" пункта 3](#) распоряжения Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. N 3697-р "О реализации программы стратегического академического лидерства "Приоритет-2030" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, N 2, ст. 521) и в соответствии с [пунктом 10](#) Правил предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на оказание поддержки программ развития образовательных организаций высшего образования, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2021 г. N 729 (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 21 мая 2021 г., N 0001202105210040), приказываю:

Утвердить:

перечень целевых показателей эффективности реализации программ развития образовательных организаций высшего образования, получающих базовую часть гранта, и методики их расчета согласно [приложению N 1](#) к настоящему приказу;

перечень целевых показателей эффективности реализации программ развития образовательных организаций высшего образования, получающих специальную часть гранта на обеспечение проведения прорывных научных исследований и создания наукоемкой продукции и технологий, наращивание кадрового потенциала сектора исследований и разработок, и методики их расчета согласно [приложению N 2](#) к настоящему приказу;

перечень целевых показателей эффективности реализации программ развития образовательных организаций высшего образования, получающих специальную часть гранта на обеспечение социально-экономического развития территорий, укрепление кадрового и научно-технологического потенциала организаций реального сектора

экономики и социальной сферы, и методики их расчета согласно [приложению N 3](#) к настоящему приказу.

Министр
В.Н.ФАЛЬКОВ

Приложение N 1

Утверждены
приказом Министерства науки
и высшего образования
Российской Федерации
от 31 мая 2021 г. N 432

**ПЕРЕЧЕНЬ
ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ
РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ,
ПОЛУЧАЮЩИХ БАЗОВУЮ ЧАСТЬ ГРАНТА, И МЕТОДИКИ ИХ РАСЧЕТА**

Список изменяющих документов
(в ред. [Приказа](#) Минобрнауки России от 24.08.2022 N 799)

| Наименование показателя | Единица измерения | Методика расчета (учитываются данные по головной организации (без учета филиалов) |
|--|---|---|
| <p>Перечень целевых показателей эффективности реализации программ развития образовательных организаций высшего образования, получающих базовую часть гранта, соответствующих первой, второй и четвертой группам критериев допуска к отбору, предусмотренных подпунктами "а", "б" и "г" пункта 9 Правил проведения отбора образовательных организаций высшего образования для оказания поддержки программ развития образовательных организаций высшего образования в рамках реализации программы стратегического академического лидерства "Приоритет-2030", утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2021 г. N 729 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, N 22, ст. 3823; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2022, 23 августа, N 0001202208230040)</p> | | |
| P1(б). | <p>Объем научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее - НИОКР) в расчете на одного научно-педагогического работника (далее - НПП)</p> | <p>тыс. руб. Отношение общего объема средств, поступивших за отчетный год от выполнения НИОКР, к численности НПП в отчетном году.</p> <p>Для образовательных организаций высшего образования (далее - университет), у которых доля студентов, зачисленных на первый курс в году, предшествующем году проведения отбора, на обучение по образовательным программам высшего образования по специальностям и направлениям подготовки высшего образования творческой направленности, устанавливаемым Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, <1> составляет не менее 60 процентов от численности студентов, зачисленных на первый курс в году, предшествующем году проведения отбора:</p> <p>Отношение общего объема средств, поступивших за отчетный год от выполнения НИОКР и творческих проектов, к численности НПП.</p> <p>Здесь и далее при расчете значений показателей численность НПП равна среднесписочной численности НПП за отчетный год без учета внешних совместителей. Среднесписочная численность НПП за отчетный год определяется путем суммирования среднесписочной численности НПП за двенадцать месяцев и деления полученной суммы на 12. Расчет среднесписочной численности НПП производится на основании ежедневного учета списочной численности НПП, которая должна уточняться на основании приказов о приеме, переводе НПП на другую работу и прекращении трудового договора. Численность НПП списочного</p> |

состава за выходной или праздничный (нерабочий) день принимается равной списочной численности НПП за предшествующий рабочий день. При наличии двух или более выходных или праздничных (нерабочих) дней подряд численность НПП списочного состава за каждый из этих дней принимается равной численности НПП списочного состава за рабочий день, предшествовавший выходным и праздничным (нерабочим) дням. Численность НПП списочного состава за каждый день должна соответствовать данным табеля учета рабочего времени работников, на основании которого устанавливается численность НПП, явившихся и не явившихся на работу. Не включаются в списочную численность НПП: принятые на работу по совместительству из других организаций; выполнявшие работу по договорам гражданско-правового характера; переведенные на работу в другую организацию, если за ними не сохраняется заработная плата, а также направленные на работу за границу; направленные организациями на обучение в образовательные организации с отрывом от работы, получающие стипендию за счет средств этих организаций; лица, с которыми заключен ученический договор на профессиональное обучение с выплатой в период ученичества стипендии; подавшие заявление об увольнении и прекратившие работу до истечения срока предупреждения или прекратившие работу без предупреждения администрации (они исключаются из списочной численности НПП с первого дня невыхода на работу); военнослужащие при исполнении ими обязанностей военной службы. В среднесписочную численность не включаются следующие НПП списочного состава: женщины, находившиеся в отпусках по беременности и родам, лица, находившиеся в отпусках в связи с усыновлением новорожденного ребенка непосредственно из родильного дома, а также в отпуске по уходу за ребенком; НПП, обучающиеся в образовательных организациях и находившиеся в дополнительном отпуске без сохранения заработной платы, а также поступающие в образовательные организации, находившиеся в отпуске без сохранения заработной платы для сдачи вступительных экзаменов в соответствии с законодательством Российской Федерации. Лица, работавшие неполное рабочее время в соответствии с трудовым договором, штатным расписанием или переведенные с письменного согласия на работу на неполное рабочее время, при определении среднесписочной численности НПП учитываются пропорционально отработанному времени. Лица, которым в соответствии с законодательством

Российской Федерации установлена сокращенная продолжительность рабочего времени, включая инвалидов, в среднесписочной численности учитываются как целые единицы. Лица, работавшие неполное рабочее время по инициативе работодателя, учитываются в среднесписочной численности НПП как целые единицы. Среднесписочная численность НПП в организациях, работавших неполный месяц (например, во вновь созданных организациях), определяется путем деления численности работников списочного состава за все дни работы организации в отчетном месяце, включая выходные и праздничные (нерабочие) дни за период работы, на общее число календарных дней в отчетном месяце.

| | | |
|---|-----------|--|
| Р2(б). Доля работников в возрасте до 39 лет в общей численности профессорско-преподавательского состава | процент | Отношение среднесписочной численности работников, трудоустроенных по основному месту работы из числа профессорско-преподавательского состава в возрасте до 39 лет, к среднесписочной численности профессорско-преподавательского состава. |
| Р3(б). Доля обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения, получивших на бесплатной основе дополнительную квалификацию, в общей численности обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения | процент | Отношение численности обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, получивших на бесплатной основе во время освоения образовательной программы более одной квалификации, подтвержденной соответствующим удостоверением и (или) сертификатом, в том числе путем освоения части образовательной программы при помощи онлайн-курсов с получением подтвержденного сертификата, к общей численности обучающихся в университете по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения. |
| Р4(б). Доходы университета из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного НПП | тыс. руб. | Отношение объема средств университета, поступивших за отчетный год от приносящей доход деятельности, к численности НПП в отчетном году. |
| Р5(б). Количество обучающихся | тыс. | Численность обучающихся на "цифровой кафедре" университета - участника |

| | | |
|---|----------------|---|
| <p>по программам дополнительного профессионального образования на "цифровой кафедре" университета - участника программы стратегического академического лидерства "Приоритет-2030" посредством получения дополнительной квалификации по ИТ-профилю</p> | <p>человек</p> | <p>программы стратегического академического лидерства "Приоритет-2030" по программам дополнительного профессионального образования в области создания алгоритмов и компьютерных программ, пригодных для практического применения, и (или) программам дополнительного профессионального образования, направленных на формирование навыков использования и освоения цифровых технологий, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности, параллельно с освоением образовательной программы высшего образования.</p> |
|---|----------------|---|

| | | |
|---|------------------|--|
| <p>Р6(б). Объем затрат на научные исследования и разработки из собственных средств университета в расчете на одного НПП</p> | <p>тыс. руб.</p> | <p>Отношение объема затрат на проведение научных исследований и разработок за счет собственных средств университета в отчетном году к численности НПП в отчетном году. В состав собственных средств включаются доходы от использования имущества, находящегося в государственной или муниципальной собственности, оказания платных услуг, средства безвозмездных поступлений и иной приносящей доход деятельности.</p> |
|---|------------------|--|

Перечень целевых показателей эффективности реализации программ развития образовательных организаций высшего образования, соответствующих пятой группе критериев допуска к отбору, предусмотренной [подпунктом "д" пункта 9](#) Правил проведения отбора образовательных организаций высшего образования для оказания поддержки программ развития образовательных организаций высшего образования в рамках реализации программы стратегического академического лидерства "Приоритет-2030", утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2021 г. N 729 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, N 22, ст. 3823; [Официальный интернет-портал правовой информации \(www.pravo.gov.ru\)](http://www.pravo.gov.ru), 2022, 23 августа, N 0001202208230040)

| Наименование показателя | Единица измерения | Методика расчета (учитываются данные по головной организации (без учета филиалов)) |
|--|-------------------|---|
| <p>Р1(ДВ). Средний балл единого государственного экзамена обучающихся, принятых по его результатам на обучение по очной форме по образовательным</p> | <p>единица</p> | <p>Указывается средний балл единого государственного экзамена обучающихся, принятых в отчетном году на обучение по очной форме и за счет средств бюджетов Российской Федерации, без учета результатов дополнительных вступительных испытаний.</p> |

программам высшего образования
- программам бакалавриата,
программам специалитета за счет
бюджетных ассигнований
федерального бюджета
Российской Федерации

Р2(ДВ). Количество обучающихся человек
по образовательным программам
высшего образования -
программам бакалавриата,
программам специалитета,
программам магистратуры
программам подготовки научных
и научно-педагогических кадров в
аспирантуре (адъюнктуре),
прибывших из других субъектов
Российской Федерации, за
исключением Дальневосточного
федерального округа, или из-за
рубежа.

Указывается численность принятых на обучение по очной форме обучения в отчетном году и имеющих предыдущее образование (высшее, среднее профессиональное или среднее (полное) общее образование, являющееся основанием для получения образования в образовательной организации) в другом субъекте Российской Федерации, за исключением Дальневосточного федерального округа, или за рубежом.

Р3(ДВ). Количество человек
обучающихся, завершивших
обучение в университете по
образовательным программам
высшего образования - по
программам бакалавриата,
программам специалитета,
программам магистратуры
программам подготовки научных
и научно-педагогических кадров в
аспирантуре (адъюнктуре) и

Указывается численность лиц, успешно завершивших обучение в университете по образовательным программам высшего образования или дополнительным профессиональным программам, трудоустроившихся в российские компании, расположенные на территории Дальневосточного федерального округа, за 5 лет, предшествующих отчетному году.

Указанные лица должны быть трудоустроены не ранее начала обучения по соответствующим программам.

Указывается численность трудоустроившихся за 5 лет, предшествующих отчетному году, по состоянию на 31 декабря отчетного года.

дополнительным профессиональным программам, трудоустроившихся в российские организации, расположенные на территории Дальневосточного федерального округа (зарегистрированные в одном из субъектов Российской Федерации, входящих в Дальневосточный федеральный округ).

Р4(ДВ). Количество обучающихся в университете, получивших гранты и (или) иные формы поддержки на прохождение практик и (или) стажировок (вне рамок образовательного процесса), в том числе в формате работы с наставниками в российских компаниях и предприятиях, расположенных на территории Дальневосточного федерального округа.

Р5(ДВ). Количество обучающихся из других субъектов Российской Федерации, за исключением Дальневосточного федерального округа, привлеченных для участия в летних или зимних научно-образовательных школах, организованных образовательной организацией высшего

человек

Указывается численность обучающихся по образовательным программам высшего образования, которые получили гранты в отчетном году на прохождение практики и (или) стажировки (вне рамок образовательного процесса), в том числе в формате работы с наставниками в российских компаниях и предприятиях, расположенных на территории Дальневосточного федерального округа, за счет предоставленных грантов. Количество обучающихся рассчитывается по состоянию на 31 декабря отчетного года.

человек

Указывается число обучающихся университета, привлеченных в отчетном году для очного участия в летних или зимних научно-образовательных школах, организованных образовательной организацией, прибывших из других субъектов Российской Федерации, за исключением Дальневосточного федерального округа. Число участников летних или зимних научно-образовательных школ указывается по состоянию на 31 декабря отчетного года.

образования, научными организациями и научно-образовательными центрами в сферах науки, образования и инноваций.

Р6(ДВ). Количество разработанных и внедренных новых образовательных программ высшего образования и дополнительных профессиональных программ, прием по которым осуществлен впервые в отчетном году, по приоритетным направлениям научно-технологического развития и социальной сферы Дальневосточного федерального округа, в том числе разработанные и реализуемые совместно с образовательными организациями высшего образования - иными участниками программы стратегического академического лидерства "Приоритет-2030", научными организациями и научно-образовательными центрами в сферах науки, образования и инноваций. единица Указывается число новых образовательных программ высшего образования и дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям научно-технологического развития и социальной сферы Дальневосточного федерального округа.

Р7(ДВ). Доля работников в возрасте до 39 лет в общей численности профессорско-преподавательского состава в процент Отношение среднесписочной численности работников, трудоустроенных по основному месту работы из числа профессорско-преподавательского состава в возрасте до 39 лет, к среднесписочной численности профессорско-

преподавательского состава.

Р8(ДВ). Количество работников университета из числа административно-управленческого персонала и (или) научно-педагогических работников, завершивших обучение по программам повышения квалификации или программам профессиональной переподготовки в иных образовательных организациях высшего образования, научных организаций и научно-образовательных центрах в сферах науки, образования и инноваций.

Р9(ДВ). Количество ведущих ученых, привлеченных из университетов, научных организаций и ведущих научно-образовательных центров в сферах науки, образования и инноваций, имеющих опыт руководства научными проектами, поддержанными Российским научным фондом, Российским фондом фундаментальных исследований и грантами Президента Российской Федерации, для руководства проводимыми научными

преподавательского состава.

Указывается количество работников университета из числа административно-управленческого персонала и (или) научно-педагогических работников, в отчетном году успешно завершивших обучение (получивших удостоверение о повышении квалификации) по программам повышения квалификации, а также работников образовательной организации из числа административно-управленческого персонала или научно-педагогических работников, в отчетном году успешно завершивших обучение (получивших диплом о профессиональной переподготовке) по программам профессиональной переподготовки. Численность завершивших обучение указывается по состоянию на 31 декабря отчетного года.

Численность ведущих ученых, привлеченных на должности научных работников в образовательную организацию из университетов, научных организаций и ведущих научно-образовательных центров в сферах науки, образования и инноваций. Ведущий ученый привлекается для руководства проводимыми научными исследованиями с обязательным присутствием в образовательной организации Дальневосточного федерального округа для очного выполнения своих трудовых функций не менее 3 (трех) месяцев в отчетном году.

исследованиями, в том числе в
созданных на базе
образовательной организации
высшего образования научных
лабораториях.

<1> В соответствии с [подпунктом "б" пункта 9](#) Правил проведения отбора образовательных организаций высшего образования для оказания поддержки программ развития образовательных организаций высшего образования в рамках реализации программы стратегического академического лидерства "Приоритет-2030", утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2021 г. N 729 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, N 22, ст. 3823).

Приложение N 2

Утверждены
приказом Министерства науки
и высшего образования
Российской Федерации
от 31 мая 2021 г. N 432

**ПЕРЕЧЕНЬ
ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ
РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ,
ПОЛУЧАЮЩИХ СПЕЦИАЛЬНУЮ ЧАСТЬ ГРАНТА НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРОВЕДЕНИЯ ПРОРЫВНЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И СОЗДАНИЯ
НАУКОЕМКОЙ ПРОДУКЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ, НАРАЩИВАНИЕ КАДРОВОГО
ПОТЕНЦИАЛА СЕКТОРА ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК,
И МЕТОДИКИ ИХ РАСЧЕТА**

Список изменяющих документов
(с изм., внесенными [Приказом](#) Минобрнауки России от 06.05.2022 N 442 (ред. 03.11.2022))

| Наименование показателя | Единица измерения | Методика расчета <1> |
|-------------------------|-------------------|----------------------|
|-------------------------|-------------------|----------------------|

КонсультантПлюс: примечание.

Показатель P1(c1) не применяется до 31.12.2023, если на 21.03.2022 соответствующие требования не выполнены (Приказ Минобрнауки России от 06.05.2022 N 442).

| | | | |
|---------|---|---------|--|
| P1(c1). | Количество публикаций в научных изданиях I и II квартилей, а также научных изданиях, включенных в индексы Arts and Humanities Citation Index (A&HCI) и Book | Единица | Отношение числа публикаций университета, определенное фракционным (дробным) счетом по организациям, за отчетный год и два года, предшествующих отчетному, в научных изданиях, отнесенных к I и II квартилям (по данным Journal Citation Reports), а также научных изданиях, включенных в индексы |
|---------|---|---------|--|

Citation Index - Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH), индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, в расчете на одного научно-педагогического работника (далее - НПП)

Arts and Humanities Citation Index (A&HCI), Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) и Book Citation Index - Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) базы данных Web of Science Core Collection, к среднесписочной численности НПП за отчетный год.

Расчет проводится по данным аналитической системы InCites, справочно на 1 января года, следующего за отчетным, фактически на 1 июля года, следующего за отчетным.

Учитываются публикации типов "Article", "Review".

Для компьютерных наук учитываются публикации типа "Proceedings Paper", сделанные на конференциях уровня А* в области компьютерных наук, проиндексированные в Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) ([список конференций уровня А* в компьютерных науках по рейтингу CORE \(версия 2020 года\)](#) приведен в приложении к настоящему перечню).

Для базы данных BKCI-SSH учитывается только тип "Book".

Учитываются только публикации, привязанные к верифицированному профилю организации в базе данных Web of Science Core Collection.

Совместные публикации учитываются на основе метода фракционного (дробного) счета. Если у статьи несколько авторов, то балл публикации делится поровну между авторами. Если авторы публикации аффилированы с более чем одной организацией, то балл автора делится поровну между аффилиациями. Университет получает балл за публикацию, равный сумме баллов всех авторов с его аффилиацией.

Здесь и далее, при расчете значений показателей численность НПП равна среднесписочной численности НПП за отчетный год без учета внешних совместителей. Среднесписочная численность НПП за отчетный год определяется путем суммирования среднесписочной численности НПП за двенадцать месяцев и деления полученной суммы на 12. Расчет среднесписочной численности НПП производится на основании ежедневного

учета списочной численности НПП, которая должна уточняться на основании приказов о приеме, переводе НПП на другую работу и прекращении трудового договора. Численность НПП списочного состава за выходной или праздничный (нерабочий) день принимается равной списочной численности НПП за предшествующий рабочий день.

При наличии двух или более выходных или праздничных (нерабочих) дней подряд численность НПП списочного состава за каждый из этих дней принимается равной численности НПП списочного состава за рабочий день, предшествовавший выходным и праздничным (нерабочим) дням. Численность НПП списочного состава за каждый день должна соответствовать данным табеля учета рабочего времени работников, на основании которого устанавливается численность НПП, явившихся и не явившихся на работу. Не включаются в списочную численность НПП: принятые на работу по совместительству из других организаций; выполнявшие работу по договорам гражданско-правового характера; переведенные на работу в другую организацию, если за ними не сохраняется заработная плата, а также направленные на работу за границу; направленные организациями на обучение в образовательные организации с отрывом от работы, получающие стипендию за счет средств этих организаций; лица, с которыми заключен ученический договор на профессиональное обучение с выплатой в период ученичества стипендии; подавшие заявление об увольнении и прекратившие работу до истечения срока предупреждения или прекратившие работу без предупреждения администрации, администрации (они исключаются из списочной численности НПП с первого дня невыхода на работу); военнослужащие при исполнении ими обязанностей военной службы. В среднесписочную численность не включаются следующие НПП списочного состава: женщины, находившиеся в отпусках по беременности и родам, лица, находившиеся в отпусках в связи с усыновлением новорожденного ребенка непосредственно из родильного дома, а также в отпуске по уходу за ребенком; НПП, обучающиеся в

образовательных организациях и находившиеся в дополнительном отпуске без сохранения заработной платы, а также поступающие в образовательные организации, находившиеся в отпуске без сохранения заработной платы для сдачи вступительных экзаменов в соответствии с законодательством Российской Федерации. Лица, работавшие неполное рабочее время в соответствии с трудовым договором, штатным расписанием или переведенные с письменного согласия на работу на неполное рабочее время, при определении среднесписочной численности НПП учитываются пропорционально отработанному времени. Лица, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации установлена сокращенная продолжительность рабочего времени, включая инвалидов, в среднесписочной численности учитываются как целые единицы. Лица, работавшие неполное рабочее время по инициативе работодателя, учитываются в среднесписочной численности НПП как целые единицы. Среднесписочная численность НПП в организациях, работавших неполный месяц (например, во вновь созданных организациях), определяется путем деления суммы численности работников списочного состава за все дни работы организации в отчетном месяце, включая выходные и праздничные (нерабочие) дни за период работы, на общее число календарных дней в отчетном месяце.

КонсультантПлюс: примечание.

Показатель P2(c1) не применяется до 31.12.2023, если на 21.03.2022 соответствующие требования не выполнены (Приказ Минобрнауки России от 06.05.2022 N 442).

| P2(c1). | Количество публикаций, индексируемых в базе данных Scopus и отнесенных к I и II квартилям SNIP, в расчете на одного НПП | Единица | Отношение числа публикаций университета, определенное фракционным (дробным) счетом по организациям, за отчетный год и два года, предшествующих отчетному, в научных журналах I и II квартилей (по величине показателя Source Normalized Impact per Paper), индексируемых в базе данных Scopus, к средней списочной численности НПП за отчетный год. |
|---------|---|---------|---|
| | | | Расчет ведется по данным аналитической системы SciVal, справочно на 1 января года, следующего за отчетным, фактически на 1 |

июля года, следующего за отчетным. Учитываются публикации типов "Article", "Review" в журналах ("Journal"), которые не включены в список источников, индексация которых прекращена. Значение SNIP должно иметь 95% достоверности по данным CWTS (<https://journalindicators.com/>).

Учитываются только публикации, привязанные к верифицированному профилю организации в базе данных Scopus.

Для компьютерных наук дополнительно учитываются публикации типа "Conference Proceeding", сделанные на конференциях уровня А* в области компьютерных наук (список конференций уровня А* в компьютерных науках по рейтингу CORE (версия 2020 года) приведен в приложении к настоящему перечню).

Из учета исключаются публикации "Article in Press".

Совместные публикации учитываются на основе метода фракционного (дробного) счета. Если у статьи несколько авторов, то балл публикации делится поровну между авторами. Если авторы публикации аффилированы с более чем одной организацией, то балл автора делится поровну между аффилиациями. Университет получает балл за публикацию, равный сумме баллов всех авторов с его аффилиацией.

КонсультантПлюс: примечание.

Показатель РЗ(с1) не применяется до 31.12.2023, если на 21.03.2022 соответствующие требования не выполнены (Приказ Минобрнауки России от 06.05.2022 N 442).

| | | |
|---|-----------------------|---|
| РЗ(с1). высокоцитируемых публикаций типов "Article" и индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, за последние пять полных лет, в расчете на одного НПП | Количество Единица | Количество публикаций типов "Article", "Review" с аффилиацией университета за последние пять полных лет, проиндексированных в Web of Science Core Collection, входящих в 1% самых цитируемых (Highly Cited Papers), согласно базе данных Essential Science Indicators Citation, к средней списочной численности НПП за последний год. Расчет проводится по данным аналитической системы InCites, справочно на 1 января года, следующего за отчетным, фактически на 1 июля года, следующего за отчетным. |
|---|-----------------------|---|

| | | |
|--|-----------|---|
| P4(c1). Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей | Процент | Отношение среднесписочной численности работников, трудоустроенных по основному месту работы из числа исследователей в возрасте до 39 лет, к среднесписочной численности исследователей. |
| P5(c1). Объем средств, поступивших от выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (без учета средств, выделенных в рамках государственного задания), в расчете на одного НПП | тыс. руб. | Отношение общего объема средств, поступивших за отчетный год от выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (без учета средств, выделенных в рамках государственного задания), к численности НПП в отчетном году. |
| P6(c1). Объем доходов от распоряжения исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности (по лицензионному договору (соглашению), договору об отчуждении исключительного права), в расчете на одного НПП | тыс. руб. | Отношение объема средств, поступивших за отчетный год от распоряжения исключительными правами на созданные университетом результаты интеллектуальной деятельности <2>, исключительные права на которые переданы по лицензионным договорам (соглашениям) (простая (неисключительная) лицензия, исключительная лицензия), договорам об отчуждении исключительного права российским и иностранным приобретателям, к численности НПП в отчетном году. |
| P7(c1). Доля обучающихся по программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки в общей численности обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме обучения | Процент | Отношение численности обучающихся по программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки по очной форме обучения к численности обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки по очной форме обучения. Численность обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры рассчитывается по состоянию на 1 октября отчетного года. Численность обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки рассчитывается по состоянию на 31 декабря отчетного года. |

| | | |
|--|----------------|--|
| <p>P8(c1). Доля иностранных граждан и лиц без гражданства, обучающихся по программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки по очной форме обучения</p> | <p>Процент</p> | <p>Отношение численности иностранных граждан и лиц без гражданства, обучающихся по программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки по очной форме обучения, к численности обучающихся по программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки по очной форме обучения.</p> <p>Численность обучающихся по программам магистратуры рассчитывается по состоянию на 1 октября отчетного года.</p> <p>Численность обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки рассчитывается по состоянию на 31 декабря отчетного года.</p> |
|--|----------------|--|

<1> При расчете значений показателей учитываются данные по головной организации (без учета филиалов).

<2> В соответствии со [статьей 1225](#) Гражданского кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 52, ст. 5496; 2019, N 30, ст. 4132).

Приложение
 к перечню целевых показателей
 эффективности реализации программ
 развития образовательных организаций
 высшего образования, получающих
 специальную часть гранта
 на обеспечение проведения прорывных
 научных исследований и создания
 наукоемкой продукции и технологий,
 наращивание кадрового потенциала
 сектора исследований и разработок,
 и методикам их расчета,
 утвержденным приказом Министерства
 науки и высшего образования
 Российской Федерации
 от 31 мая 2021 г. N 432

**СПИСОК
 КОНФЕРЕНЦИЙ УРОВНЯ А* В КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУКАХ
 ПО РЕЙТИНГУ CORE (ВЕРСИЯ 2020 ГОДА)**

| N п/п | Полное название конференции | Сокращенное название |
|----------|--|-------------------------|
| 1 | National Conference of the American Association for Artificial Intelligence | AAAI |
| 2 | International Joint Conference on Autonomous Agents and Multiagent Systems (previously the International Conference on Multiagent Systems, ICMAS, changed in 2000) | AAMAS |
| 3 | Association of Computational Linguistics | ACL |
| 4 | ACM Multimedia | ACMMM |
| 5 | Architectural Support for Programming Languages and Operating Systems | ASPLOS |
| 6 | Computer Aided Verification | CAV |
| 7 | ACM Conference on Computer and Communications Security | CCS |
| 8 | International Conference on Human Factors in Computing Systems | CHI |
| 9 | Conference on Learning Theory | COLT |
| 10 | Advances in Cryptology | CRYPTO |
| 11 | IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition | CVPR |
| 12 | Data Compression Conference | DCC |
| 13 | ACM Conference on Economics and Computation | EC |
| 14 | European Software Engineering Conference and the ACM SIGSOFT Symposium on the Foundations of Software Engineering (duplicate was listed as ESEC, removed from DB) | ESEC/FSE |
| 15 | International Conference on the Theory and Application of Cryptographic Techniques | EuroCrypt |
| 16 | IEEE Symposium on Foundations of Computer Science | FOCS |
| 17 | Foundations of Genetic Algorithms | FOGA |
| 18 | International Symposium on High Performance Computer Architecture | HPCA |
| 19 | International Conference on Automated Planning and Scheduling | ICAPS |
| 20 | IEEE International Conference on Computer Vision | ICCV |

| | | |
|----|--|--------------|
| 21 | International Conference on Data Engineering | ICDE |
| 22 | IEEE International Conference on Data Mining | ICDM |
| 23 | International Conference on Functional Programming | ICFP |
| 24 | International Conference on Machine Learning | ICML |
| 25 | International Conference on Software Engineering | ICSE |
| 26 | IEEE Information Visualization Conference | IEEE InfoVis |
| 27 | International Joint Conference on Artificial Intelligence | IJCAI |
| 28 | International Joint Conference on Automated Reasoning | IJAR |
| 29 | IEEE International Conference on Computer Communications | INFOCOM |
| 30 | Information Processing in Sensor Networks | IPSN |
| 31 | ACM International Symposium on Computer Architecture | ISCA |
| 32 | IEEE/ACM International Symposium on Mixed and Augmented Reality | ISMAR |
| 33 | International Symposium on Symbolic and Algebraic Computation | ISSAC |
| 34 | IEEE International Symposium on Wearable Computers | ISWC |
| 35 | ACM International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining | KDD |
| 36 | International Conference on the Principles of Knowledge Representation and Reasoning | KR |
| 37 | IEEE Symposium on Logic in Computer Science | LICS |
| 38 | ACM International Conference on Mobile Computing and Networking | MOBICOM |
| 39 | Usenix Network and Distributed System Security Symposium | NDSS |
| 40 | Advances in Neural Information Processing Systems (was NIPS) | NeurIPS |
| 41 | ACM Conference on Object Oriented Programming Systems Languages and Applications | OOPSLA |
| 42 | Usenix Symposium on Operating Systems Design and Implementation | OSDI |
| 43 | IEEE International Conference on Pervasive Computing and Communications | PERCOM |
| 44 | ACM-SIGPLAN Conference on Programming Language Design and Implementation | PLDI |
| 45 | ACM Symposium on Principles of Distributed Computing | PODC |

| | | |
|----|---|-----------------|
| 46 | ACM SIGMOD-SIGACT-SIGART Conference on Principles of Database Systems | PODS |
| 47 | ACM-SIGACT Symposium on Principles of Programming Languages | POPL |
| 48 | Real Time Systems Symposium | RTSS |
| 49 | ACM Conference on Embedded Networked Sensor Systems | SENSYS |
| 50 | ACM Conference on Applications, Technologies, Architectures, and Protocols for Computer Communication | SIGCOMM |
| 51 | ACM SIG International Conference on Computer Graphics and Interactive Techniques | SIGGRAPH |
| 52 | ACM International Conference on Research and Development in Information Retrieval | SIGIR |
| 53 | Measurement and Modeling of Computer Systems | SIGMETRICS |
| 54 | ACM Special Interest Group on Management of Data Conference | SIGMOD |
| 55 | ACM/SIAM Symposium on Discrete Algorithms | SODA |
| 56 | ACM SIGOPS Symposium on Operating Systems Principles | SOSP |
| 57 | IEEE Symposium on Security and Privacy | SP |
| 58 | ACM Symposium on Theory of Computing | STOC |
| 59 | Conference in Uncertainty in Artificial Intelligence | UAI |
| 60 | Usenix Security Symposium | USENIX-Security |
| 61 | International Conference on Very Large Databases | VLDB |
| 62 | ACM International Conference on Web Search and Data Mining | WSDM |
| 63 | International World Wide Web Conference | WWW |

Приложение N 3

Утверждены
приказом Министерства науки
и высшего образования
Российской Федерации
от 31 мая 2021 г. N 432

**ПЕРЕЧЕНЬ
ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ**

**РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ,
ПОЛУЧАЮЩИХ СПЕЦИАЛЬНУЮ ЧАСТЬ ГРАНТА НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИЙ, УКРЕПЛЕНИЕ
КАДРОВОГО И НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА
ОРГАНИЗАЦИЙ
РЕАЛЬНОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ И СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ,
И МЕТОДИКИ ИХ РАСЧЕТА**

Список изменяющих документов
(с изм., внесенными [Приказом](#) Минобрнауки России от 06.05.2022 N 442 (ред. 03.11.2022))

| Наименование показателя | Единица измерения | Методика расчета <1> |
|---|-------------------|--|
| <p>КонсультантПлюс: примечание. Показатель Р1(с2) не применяется до 31.12.2023, если на 21.03.2022 соответствующие требования не выполнены (Приказ Минобрнауки России от 06.05.2022 N 442).</p> | | |
| Р1(с2). Количество индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection публикаций за последние три полных года, в расчете на одного научно-педагогического работника (далее - НПП) | единица | <p>Отношение числа публикаций типов "Article", "Review" образовательной организации высшего образования (далее - университет), определенное фракционным (дробным) счетом по организациям, за последние три полных года в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, включенных в индексы Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED), Social Sciences Citation Index (SSCI), Arts & Humanities Citation Index (A&HCI), Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) и Book Citation Index - Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH), с аффилиацией университета к численности НПП в отчетном году.</p> <p>Расчет проводится по данным аналитической системы InCites, справочно на 1 января года, следующего за отчетным, фактически на 1 июля года, следующего за отчетным. Учитываются публикации типов "Article", "Review".</p> <p>Для компьютерных наук учитываются публикации типа "Proceedings Paper", сделанные на конференциях уровня А* в компьютерных науках, проиндексированные в Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) (список конференций уровня А* в компьютерных науках по рейтингу CORE (версия 2020 года) приведен в приложении к</p> |

настоящему перечню).

Для базы данных ВКСИ-SSH учитывается только тип "Book". Учитываются только публикации, привязанные к верифицированному профилю организации в базе данных Web of Science Core Collection.

Совместные публикации учитываются на основе метода фракционного (дробного) счета. Если у статьи несколько авторов, то балл публикации делится поровну между авторами. Если авторы публикации аффилированы с более чем одной организацией, то балл автора делится поровну между аффилиациями. Университет получает балл за публикацию, равный сумме баллов всех авторов с его аффилиацией.

Здесь и далее, при расчете значений показателей численность НПП равна среднесписочной численности НПП за отчетный год без учета внешних совместителей. Среднесписочная численность НПП за отчетный год определяется путем суммирования среднесписочной численности НПП за двенадцать месяцев и деления полученной суммы на 12. Расчет среднесписочной численности НПП производится на основании ежедневного учета списочной численности НПП, которая должна уточняться на основании приказов о приеме, переводе НПП на другую работу и прекращении трудового договора. Численность НПП списочного состава за выходной или праздничный (нерабочий) день принимается равной списочной численности НПП за предшествующий рабочий день. При наличии двух или более выходных или праздничных (нерабочих) дней подряд численность НПП списочного состава за каждый из этих дней принимается равной численности НПП списочного состава за рабочий день, предшествовавший выходным и праздничным (нерабочим) дням. Численность НПП списочного состава за каждый день должна соответствовать данным табеля учета рабочего времени работников, на основании которого устанавливается численность НПП, явившихся и не явившихся на работу. Не включаются в списочную численность НПП: принятые на работу по совместительству из

других организаций; выполнявшие работу по договорам гражданско-правового характера; переведенные на работу в другую организацию, если за ними не сохраняется заработная плата, а также направленные на работу за границу; направленные организациями на обучение в образовательные организации с отрывом от работы, получающие стипендию за счет средств этих организаций; лица, с которыми заключен ученический договор на профессиональное обучение с выплатой в период ученичества стипендии; подавшие заявление об увольнении и прекратившие работу до истечения срока предупреждения или прекратившие работу без предупреждения администрации, администрации (они исключаются из списочной численности НПП с первого дня невыхода на работу); военнослужащие при исполнении ими обязанностей военной службы. В среднесписочную численность не включаются следующие НПП списочного состава: женщины, находившиеся в отпусках по беременности и родам, лица, находившиеся в отпусках в связи с усыновлением новорожденного ребенка непосредственно из родильного дома, а также в отпуске по уходу за ребенком; НПП, обучающиеся в образовательных организациях и находившиеся в дополнительном отпуске без сохранения заработной платы, а также поступающие в образовательные организации, находившиеся в отпуске без сохранения заработной платы для сдачи вступительных экзаменов в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Лица, работавшие неполное рабочее время в соответствии с трудовым договором, штатным расписанием или переведенные с письменного согласия на работу на неполное рабочее время, при определении среднесписочной численности НПП учитываются пропорционально отработанному времени. Лица, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации установлена сокращенная продолжительность рабочего времени, включая инвалидов, в среднесписочной численности учитываются как целые единицы. Лица, работавшие неполное рабочее время по инициативе

работодателя, учитываются в среднесписочной численности НПП как целые единицы. Среднесписочная численность НПП в организациях, работавших неполный месяц (например, во вновь созданных организациях), определяется путем деления суммы численности работников списочного состава за все дни работы организации в отчетном месяце, включая выходные и праздничные (нерабочие) дни за период работы, на общее число календарных дней в отчетном месяце.

КонсультантПлюс: примечание.

Показатель Р2(с2) не применяется до 31.12.2023, если на 21.03.2022 соответствующие требования не выполнены (Приказ Минобрнауки России от 06.05.2022 N 442).

| | | |
|--|-----------------------|---|
| Р2(с2). индексируемых в базе данных Scopus публикаций типов "Article", "Review" за последние три полных года, в расчете на одного НПП | Количество единица | Отношение числа публикаций университета, определенное фракционным (дробным) счетом по организациям, за последние три полных года в научных изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, к численности НПП в отчетном году. |
|--|-----------------------|---|

Расчет ведется по данным аналитической системы SciVal, справочно на 1 января года, следующего за отчетным, фактически на 1 июля года, следующего за отчетным.

Учитываются публикации типов "Article", "Review" в журналах ("Journal"), которые не включены в список источников, индексация которых прекращена.

Для компьютерных наук дополнительно учитываются публикации типа "Conference Proceeding" сделанные на конференциях уровня А* в компьютерных науках (список конференций уровня А* в компьютерных науках по рейтингу CORE (версия 2020 года) приведен в приложении к настоящему перечню).

Из учета исключаются публикации "Article in Press".

Совместные публикации учитываются на основе метода фракционного (дробного) счета. Если у статьи несколько авторов, то балл публикации делится поровну между авторами. Если авторы публикации аффилированы с более чем одной организацией, то балл автора делится поровну между аффилиациями. Университет получает балл за публикацию, равный сумме баллов всех авторов с его аффилиацией.

| | | |
|--|------------------------|--|
| <p>Р3(с2). Объем доходов от реализации дополнительных профессиональных программ и основных программ профессионального обучения в расчете на одного НПП</p> | <p>тыс. рублей</p> | <p>Отношение объема доходов, поступивших за отчетный год от реализации дополнительных профессиональных программ и основных программ профессионального обучения, к численности НПП в отчетном году.</p> |
| <p>Р4(с2). Объем средств, поступивших от выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и оказания научно-технических услуг по договорам с организациями реального сектора экономики и за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов, в расчете на одного НПП</p> | <p>тыс. рублей</p> | <p>Отношение общего объема средств, поступивших от выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее - НИОКР) и оказания научно-технических услуг по договорам с юридическими лицами, в том числе представляющими реальный сектор экономики (производящими материальные и нематериальные товары и услуги) вне зависимости от их отраслевой принадлежности, организационно-правовой формы и формы собственности, а также объема средств, поступивших от выполнения НИОКР и оказания научно-технических услуг за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов, к численности НПП в отчетном году.</p> |
| <p>Р5(с2). Доля обучающихся по образовательным программам высшего образования по договорам о целевом обучении в общей численности обучающихся по образовательным программам высшего образования</p> | <p>Процент</p> | <p>Отношение численности обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме обучения по договорам о целевом обучении к общей численности обучающихся по программам высшего образования по очной форме обучения. Численность обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры рассчитывается по состоянию на 1 октября отчетного года. Численность обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки рассчитывается по состоянию на 31 декабря отчетного года.</p> |
| <p>Р6(с2). Доля обучающихся по образовательным программам высшего образования, прибывших из других субъектов Российской Федерации</p> | <p>процент</p> | <p>Отношение численности обучающихся, принятых в отчетном году на обучение по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, получивших предыдущее образование (высшее, среднее профессиональное или среднее (полное)</p> |

общее образование), являющееся основанием для получения образования в университете, в образовательных организациях, расположенных за пределами субъекта Российской Федерации, в котором находится университет, к общей численности студентов, принятых в отчетном году в университет на обучение по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения.

Для университетов, расположенных на территории г. Москвы и г. Санкт-Петербурга:

Отношение численности обучающихся, принятых в отчетном году на обучение по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, получивших предыдущее образование (высшее, среднее профессиональное или среднее (полное) общее образование), являющееся основанием для получения образования в университете, в образовательных организациях, расположенных на территории г. Москвы и г. Санкт-Петербурга, к общей численности студентов, принятых в отчетном году в университет на обучение по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения.

Р7(с2). Доля иностранных граждан и лиц без гражданства, обучающихся по образовательным программам высшего образования в общей численности обучающихся по образовательным программам высшего образования

Процент

Отношение численности иностранных граждан и лиц без гражданства, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки по очной форме обучения, к численности обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки по очной форме обучения.

Численность обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры рассчитывается по состоянию на 1 октября отчетного года.

Численность обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки

рассчитывается по состоянию на 31 декабря отчетного года.

Р8(с2). Объем доходов от тыс. руб. Отношение объема средств, поступивших за распоряжения отчетный год от распоряжения исключительными правами на созданные на результаты интеллектуальной деятельности (по лицензионному договору (соглашению), договору об отчуждении исключительного права), в расчете на одного НПП результаты интеллектуальной деятельности (по лицензионному договору (соглашению), договору об отчуждении исключительного права), в расчете на одного НПП университетом результаты интеллектуальной деятельности <2>, исключительные права на которые переданы по лицензионным договорам (соглашениям) (простая (неисключительная) лицензия, исключительная лицензия), договорам об отчуждении исключительного права российским и иностранным приобретателям, к численности НПП в отчетном году.

<1> При расчете значений показателей учитываются данные по головной организации (без учета филиалов).

<2> В соответствии со [статьей 1225](#) Гражданского кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 52, ст. 5496; 2019, N 30, ст. 4132).

Приложение
к перечню целевых показателей
эффективности реализации программ
развития образовательных организаций
высшего образования, получающих
специальную часть гранта
на обеспечение социально-экономического
развития территорий, укрепление
кадрового и научно-технологического
потенциала организаций реального
сектора экономики и социальной сферы,
и методикам их расчета, утвержденным
приказом Министерства науки
и высшего образования
Российской Федерации
от 31 мая 2021 г. N 432

СПИСОК КОНФЕРЕНЦИЙ УРОВНЯ А* В КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУКАХ ПО РЕЙТИНГУ CORE (ВЕРСИЯ 2020 ГОДА)

| N п/п | Полное название конференции | Сокращенное название |
|----------|-----------------------------|-------------------------|
|----------|-----------------------------|-------------------------|

| | | |
|----|--|-----------|
| 1 | National Conference of the American Association for Artificial Intelligence | AAAI |
| 2 | International Joint Conference on Autonomous Agents and Multiagent Systems (previously the International Conference on Multiagent Systems, ICMAS, changed in 2000) | AAMAS |
| 3 | Association of Computational Linguistics | ACL |
| 4 | ACM Multimedia | ACMMM |
| 5 | Architectural Support for Programming Languages and Operating Systems | ASPLOS |
| 6 | Computer Aided Verification | CAV |
| 7 | ACM Conference on Computer and Communications Security | CCS |
| 8 | International Conference on Human Factors in Computing Systems | CHI |
| 9 | Conference on Learning Theory | COLT |
| 10 | Advances in Cryptology | CRYPTO |
| 11 | IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition | CVPR |
| 12 | Data Compression Conference | DCC |
| 13 | ACM Conference on Economics and Computation | EC |
| 14 | European Software Engineering Conference and the ACM SIGSOFT Symposium on the Foundations of Software Engineering (duplicate was listed as ESEC, removed from DB) | ESEC/FSE |
| 15 | International Conference on the Theory and Application of Cryptographic Techniques | EuroCrypt |
| 16 | IEEE Symposium on Foundations of Computer Science | FOCS |
| 17 | Foundations of Genetic Algorithms | FOGA |
| 18 | International Symposium on High Performance Computer Architecture | HPCA |
| 19 | International Conference on Automated Planning and Scheduling | ICAPS |
| 20 | IEEE International Conference on Computer Vision | ICCV |
| 21 | International Conference on Data Engineering | ICDE |
| 22 | IEEE International Conference on Data Mining | ICDM |
| 23 | International Conference on Functional Programming | ICFP |
| 24 | International Conference on Machine Learning | ICML |
| 25 | International Conference on Software Engineering | ICSE |

| | | |
|----|--|---------------|
| 26 | IEEE Information Visualization Conference | IEEE Info Vis |
| 27 | International Joint Conference on Artificial Intelligence | IJCAI |
| 28 | International Joint Conference on Automated Reasoning | IJCAR |
| 29 | IEEE International Conference on Computer Communications | INFOCOM |
| 30 | Information Processing in Sensor Networks | IPSN |
| 31 | ACM International Symposium on Computer Architecture | ISCA |
| 32 | IEEE/ACM International Symposium on Mixed and Augmented Reality | ISMAR |
| 33 | International Symposium on Symbolic and Algebraic Computation | ISSAC |
| 34 | IEEE International Symposium on Wearable Computers | ISWC |
| 35 | ACM International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining | KDD |
| 36 | International Conference on the Principles of Knowledge Representation and Reasoning | KR |
| 37 | IEEE Symposium on Logic in Computer Science | LICS |
| 38 | ACM International Conference on Mobile Computing and Networking | MOBICOM |
| 39 | Usenix Network and Distributed System Security Symposium | NDSS |
| 40 | Advances in Neural Information Processing Systems (was NIPS) | NeurIPS |
| 41 | ACM Conference on Object Oriented Programming Systems Languages and Applications | OOPSLA |
| 42 | Usenix Symposium on Operating Systems Design and Implementation | OSDI |
| 43 | IEEE International Conference on Pervasive Computing and Communications | PERCOM |
| 44 | ACM-SIGPLAN Conference on Programming Language Design and Implementation | PLDI |
| 45 | ACM Symposium on Principles of Distributed Computing | PODC |
| 46 | ACM SIGMOD-SIGACT-SIGART Conference on Principles of Database Systems | PODS |
| 47 | ACM-SIGACT Symposium on Principles of Programming Languages | POPL |
| 48 | Real Time Systems Symposium | RTSS |
| 49 | ACM Conference on Embedded Networked Sensor Systems | SENSYS |
| 50 | ACM Conference on Applications, Technologies, Architectures, and | SIGCOMM |

| | | |
|----|---|-----------------|
| | Protocols for Computer Communication | |
| 51 | ACM SIG International Conference on Computer Graphics and Interactive Techniques | SIGGRAPH |
| 52 | ACM International Conference on Research and Development in Information Retrieval | SIGIR |
| 53 | Measurement and Modeling of Computer Systems | SIGMETRICS |
| 54 | ACM Special Interest Group on Management of Data Conference | SIGMOD |
| 55 | ACM/SIAM Symposium on Discrete Algorithms | SODA |
| 56 | ACM SIGOPS Symposium on Operating Systems Principles | SOSP |
| 57 | IEEE Symposium on Security and Privacy | SP |
| 58 | ACM Symposium on Theory of Computing | STOC |
| 59 | Conference in Uncertainty in Artificial Intelligence | UAI |
| 60 | Usenix Security Symposium | USENIX-Security |
| 61 | International Conference on Very Large Databases | VLDB |
| 62 | ACM International Conference on Web Search and Data Mining | WSDM |
| 63 | International World Wide Web Conference | WWW |
